1. W1588-02

NONAQUEOUS ELECTROLYTE SECONDARY BATTERY

Patent number:

JP9259857

Publication date:

1997-10-03

Inventor:

TAKAHASHI MASATOSHI

Applicant:

SANYO ELECTRIC CO LTD

Classification:

- international:

H01M2/16; B32B5/32; H01M10/40

- european:

Application number:

JP19960071985 19960327

Priority number(s):

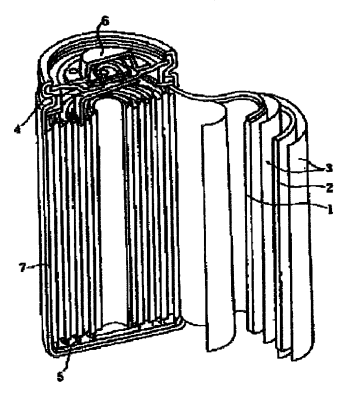
Report a data error here

Also published as:

閃 US5856039 (A1)

Abstract of JP9259857

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve shutdown characteristics while increasing piercing strength of a separator. SOLUTION: A battery is provided with a positive electrode 1 comprising lighium-including composite oxide, a negative electrode 2 comprising negative electrode material of metal lithium or substance which occludes/discharge lithium ions, and a separator 3 in which organic electrolyte is impregnated. The separator 3 is of a multi-layer structure comprising plurality of blend polymer micro-porous films of polyethylene and polypropylene laminated with each other, and in at least one blend polymer micro-porous film, a mixed ratio of polyethylene and polypropylene is set to be different from the mixed ratio of the other blend polymer micro-porous films.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-259857

(43)公開日 平成9年(1997)10月3日

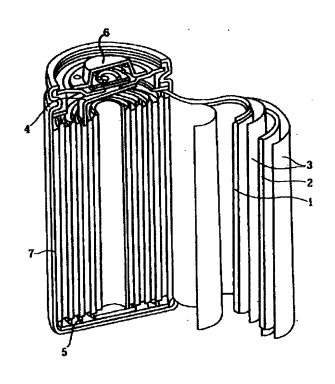
(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	FΙ	技術表示箇所			
H01M 2/16		H 0 1 M 2/16	P			
			L			
B 3 2 B 5/32		B 3 2 B 5/32				
H 0 1 M 10/40		H 0 1 M 10/40	Z			
		審査請求 未請求 商	け水項の数3 OL (全 9 頁)			
(21)出願番号	特願平8-71985	(71)出顧人 000001889				
		三洋電機構	式会社			
(22)出願日 平成8年(1996)3月27日		大阪府守口	1市京阪本通2丁目5番5号			
		(72)発明者 髙橋 昌利				
		大阪府守口 洋電機株式	市京阪本通2丁目5番5号 三 会社内			
		(74)代理人 弁理士 大				
		(1.1) I demonstrate of the second				

(54) 【発明の名称】 非水系電解液二次電池

(57)【要約】

【課題】 セパレータの突き刺し強度を大きくしつつ、シャットダウン特性の向上も図ることができる非水系電解液二次電池の提供を目的としている。

【解決手段】 リチウム含有複合酸化物から成る正極 1 と、金属リチウム又はリチウムイオンを吸蔵、放出し得る物質を負極材料とする負極 2 と、有機電解液が含浸されたセバレータ 3 とを備えた非水系電解液二次電池において、前記セパレータ 3 は、ポリエチレンとポリプロピレンとのブレンドボリマー微多孔膜が複数枚積層された多層構造を成し、且つ、少なくとも一つのブレンドボリマー微多孔膜では、上記ポリエチレンと上記ポリブロピレンと混合比率が他のブレンドポリマー微多孔膜の混合比率と異なることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 リチウム含有複合酸化物から成る正極と、金属リチウム又はリチウムイオンを吸蔵、放出し得る物質を負極材料とする負極と、有機電解液が含浸されたセパレータとを備えた非水系電解液二次電池において、

前記セパレータは、ポリエチレンとポリプロピレンとのプレンドポリマー微多孔膜が複数枚積層された多層構造を成し、且つ、少なくとも一つのブレンドポリマー微多孔膜では、上記ポリエチレンと上記ポリプロピレンと混 10 合比率が他のブレンドポリマー微多孔膜の混合比率と異なるととを特徴とする非水系電解液二次電池。

【請求項2】 前記セバレータは前記プレンドポリマー 微多孔膜の三層膜から成り、且つ、中央のプレンドポリマー微多孔膜は、このプレンドポリマー微多孔膜を挟む 外側のプレンドポリマー微多孔膜よりもポリプロピレン の混合比率が低いことを特徴とする請求項1記載の非水 系電解液二次電池。

【請求項3】 前記中央のブレンドポリマー微多孔膜に おけるポリプロピレンの混合比率が20%以下で、前記 20 外側のブレンドポリマー微多孔膜におけるポリプロピレ ンの混合比率が80%以上であることを特徴とする請求 項2記載の非水系電解液二次電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リチウム含有複合酸化物から成る正極と、金属リチウム又はリチウムイオンを吸蔵、放出し得る物質を負極材料とする負極と、有機電解液が含浸されたセパレータとを備えた非水系電解液二次電池に関する。

[0002]

【従来の技術】との種電池は、高エネルギー密度を有しているが、その反面、外部短絡を生じた場合には以下のような問題を生じていた。即ち、外部短絡が生じると、電池内に大きな短絡電流が流れてジュール熱が発生するため、電池内で異常な温度上昇が生じる。とのため、有機電解液と電極(特に、正極)とが反応して、有機電解液が燃えるととがあるという問題を有していた。したがって、従来より、電池が異常に温度上昇した時には、ボリオレフィン系の微多孔膜から成るセパレータがメルトダウンして孔が目詰まりすることによって、電流をシャットダウンし、安全性を確保していた。しかしながら、微多孔膜は極めて薄く(通常25~35μm)、電極の凹凸によって破損することがある。このため、電池内部での微小な短絡が生じて、自己放電するという課題を有していた。

【0003】そこで、電極の凹凸によるセパレータの破 積層してセパレー 損を防止すべく、セパレータにポリプロピレン(以下、 から成る微多孔腕 PPと略す)或いは高分子量のポリエチレン(以下、P を積層した場合の Eと略す)を用いて、セパレータの突き刺し強度を大き 50 ったこともない。

くするような方法が提案されている。しかしながら、これらの材質から成るセパレータを用いた場合には、セパレータの突き刺し強度を大きくすることはできるが、セパレータの融点が上昇するため、高温にならないとメルトダウンせず、電池内で異常な温度上昇が生じることがある(即ち、シャットダウン特性が低下する)という課題を有していた。

【0004】また、突き刺し強度を大きくするための他の方法として、セパレータにPPとPEとのブレンドポリマー微多孔膜を用いる方法が提案もされている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、単に、セパレータにPPとPEとのブレンドポリマー微多孔膜を用いるだけでは、セパレータの突き刺し強度の増大と、シャットダウン特性の向上とを共に違成することはできない。なぜなら、PPの混合比率が低いてとから、PEの融点に達しても完全に孔が目詰まりせず、シャットダウン特性が低下する。一方、PPの混合比率が低いブレンドポリマー微多孔膜では、PEの影響が大であるため、突き刺し強度が小さくなるという理由によるものである。

【0006】本発明は上記従来の課題を考慮してなされたものであって、セパレータの突き刺し強度を大きくしつつ、シャットダウン特性の向上も図ることができる非水系電解液二次電池の提供を目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明のうちで請求項1記載の発明は、リチウム含 有複合酸化物から成る正極と、金属リチウム又はリチウムイオンを吸蔵、放出し得る物質を負極材料とする負極と、有機電解液が含浸されたセパレータとを備えた非水系電解液二次電池において、前記セパレータは、ボリエチレンとポリプロピレンとのブレンドボリマー微多孔膜が複数枚積層された多層構造を成し、且つ、少なくとも一つのブレンドボリマー微多孔膜では、上記ボリエチレンと上記ボリプロピレンと混合比率が他のブレンドボリマー微多孔膜の混合比率と異なることを特徴とする。

【0008】 このように、ボリエチレンとボリプロピレンとの混合比率が異なるブレンドボリマー微多孔膜を積層する構成であれば、ボリプロピレンの混合比率が高いブレンドボリマー微多孔膜によってセバレータの突き刺し強度が大きくなり、且つ、ボリエチレンの混合比率が高いブレンドボリマー微多孔膜によってセバレータのシャットダウン特性が向上する。

【0009】加えて、ブレンドボリマー微多孔膜のみを 積層してセパレータを構成しているので、ボリエチレン から成る微多孔膜とポリプロピレンから成る微多孔膜と を積層した場合の如く、微多孔膜同士が剥がれ易いとい ったとともない

【0010】また請求項2記載の発明は、請求項1記載 の発明において、セパレータはブレンドポリマー微多孔 膜の三層膜から成り、且つ、中央のブレンドポリマー微 多孔膜は、このブレンドポリマー微多孔膜を挟む外側の ブレンドポリマー微多孔膜よりもポリプロピレンの混合 比率が低いことを特徴とする。

【0011】このような構成とすれば、外側のブレンド ポリマー微多孔膜の方が耐熱性に優れるので、中央のブ レンドポリマー微多孔膜がメルトダウンした場合であっ てもセパレータ形状が十分に維持できるという効果があ 10 た、セパレータ3の厚みは25μmである。

【0012】また請求項3記載の発明は、請求項2記載 の発明において、中央のブレンドポリマー微多孔膜にお けるポリプロピレンの混合比率が20%以下で、外側の ブレンドポリマー微多孔膜におけるポリプロピレンの混 合比率が80%以上となるように規制したことを特徴と する。このような構成とすれば、請求項2の作用が一層 発揮されることになる。

【0013】尚、正極材料(活物質)としては、LiC oO, LiNiO, LiMnO, LiFeO, が 20 例示される。また、負極材料としては、金属リチウム又 はリチウムイオンを吸蔵、放出し得る合金及び炭素材料 が例示される。

【0014】更に、電解液としては、エチレンカーボネ ート、ビニレンカーボネート、プロピレンカーボネート などの有機溶媒や、これらとジメチルカーボネート、ジ エチルカーボネート、1,2-ジメトキシエタン、1, 2-ジエトキシエタン、エトキシメトキシエタンなどの 低沸点溶媒との混合溶媒に、LiPF。、LiCl O. 、LiCF, SO, などの溶質を溶かした溶液が例 30 示される。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を、図1に基 づいて、以下に説明する。

【0.016】図1は本発明の非水系電解液二次電池を模 式的に示す断面図であり、図1の本発明電池は、LiC ○○、から成る正極1、黒鉛から成る負極2、とれら両 電極を離間するセパレータ3、正極リード4、負極リー ド5、正極外部端子6、負極缶7などからなる。正極1 及び負極2は、電解液が含浸されたセパレータ3を介し て渦巻き状に巻き取られた状態で、負極缶7内に収納さ れており、正極1は正極リード4を介して正極外部端子 6に、また負極2は負極リード5を介して負極缶7に接 続され、電池内部で生じた化学エネルギーを電気エネル ギーとして外部へ取り出し得るようになっている。尚、 セパレータ3に含浸される電解液としては、エチレンカ ーボネートとジエチルカーボネートとの混合溶媒に、溶 質としてのLiPF。を1モル/リットルの割合で溶解 したものを用いた。

エチレンとポリプロピレンとのブレンドポリマー微多孔 膜が3枚積層されたものを用いた。とれらブレンドポリ マー微多孔膜のうち外側に位置する2枚のブレンドポリ マー微多孔膜は、これらブレンドポリマー微多孔膜に挟 まれたブレンドポリマー微多孔膜よりポリプロピレンの 混合比率が髙くなるような構成である。具体的には、外 側のブレンドポリマー微多孔膜ではポリプロピレンの混 合比率を80%とし、中央のプレンドポリマー微多孔膜 では、ポリプロピレンの混合比率を20%とした。ま

【0018】 このようなセパレータ3は、ポリプロピレ ンの混合比率が高い2枚のブレンドポリマー微多孔膜の 間に、ポリプロピレンの混合比率が低いブレンドポリマ ー微多孔膜を配置した後、ブレンドポリマー微多孔膜の 融点以下の温度で加熱することにより作製した。

【0019】尚、ブレンドポリマー微多孔膜の数として は3枚に限定するものではなく、2枚或いは4枚以上で あっても良い。また、ブレンドポリマー微多孔膜の構造 としては、ポリプロピレンの混合比率が高い2枚のブレ ンドポリマー微多孔膜の間に、ポリプロピレンの混合比 率が低いブレンドボリマー微多孔膜を配置する構造に限 定されるものではなく、ポリプロピレンの混合比率が低 い2枚のブレンドポリマー微多孔膜の間に、ポリプロピ レンの混合比率が高いブレンドポリマー微多孔膜を配置 する構造であっても良い。但し、前者の構造であれば、 外側のブレンドボリマー微多孔膜の方が耐熱性に優れる ので、メルトダウン温度となって中央のブレンドポリマ ー微多孔膜が溶けた場合であっても、セパレータ形状が 十分に維持できるという効果がある。

[0020]

【実施例】本発明の一実施例を、図2及び図3に基づい て、さらに詳細に説明する。

【0021】(実施例)実施例の非水系電解液二次電池 としては、上記発明の実施の態様で示す電池を用いた。 このような構造の電池を、以下本発明電池 A と称する。 【0022】(比較例1)セパレータとしてポリエチレ ンから成る微多孔膜(単層)を用いる他は、上記実施例 の電池と同様の構造である。このような構造の電池を、 以下比較電池X1と称する。

【0023】(比較例2)セパレータとしてポリプロピ レンから成る微多孔膜(単層)を用いる他は、上記実施 例の電池と同様の構造である。このような構造の電池 を、以下比較電池X2と称する。

【0024】(比較例3)セパレータとしてポリエチレ ンとポリプロピレンとから成るプレンドポリマー微多孔 膜(単層であって、ポリプロピレンの混合比率が80 %、ポリエチレンの混合比率が20%のもの)を用いる 他は、上記実施例の電池と同様の構造である。このよう な構造の電池を、以下比較電池X3と称する。

【0017】とこで、上記セバレータ3としては、ポリ 50 【0025】(比較例4)セパレータとしてポリエチレ

ンとポリプロピレンとから成るプレンドポリマー微多孔 膜(単層であって、ポリプロピレンの混合比率が20 %、ポリエチレンの混合比率が80%のもの)を用いる 他は、上記実施例の電池と同様の構造である。このよう な構造の電池を、以下比較電池X4と称する。

【0026】(実験1)上記本発明電池Aと比較電池X 1~X4とを用い、各電池を外部短絡させたときの発 煙、発火の有無について調べたので、その結果を下記表* * 1に示す。また、各電池に用いられるセパレータの突き 刺し強度についても調べたので、その結果を下記表1に 併せて示す。尚、突き刺し強度とは、直径1mmの釘を セパレータに突き刺し、セパレータを貫通したときの強 度をいう。

[0027] 【表1】

電池の種類	セパレータの種類	突き刺し強度	シャットダウン 特性
本発明電池 A 1	ブレンドポリマー微多孔膜(三層)(外側のブレンドポリマー微多 孔膜ではPPの混合比率が80% 、中央のブレンドポリマー微多孔 膜ではPPの混合比率が20%)	5 7 0 g	0
比较電池X1	ポリエチレン(単層)	300g	0
比較電池 X 2	ポリプロピレン(単層)	600g	×
比較電池X3	プレンドポリマー微多孔膜(単層)(PPの混合比率が80%)	580g	×
比較電池 X 4	プレンドポリマー微多孔膜(単層) (PPの混合比率が20%)	3 5 0 g	0

尚、上記表1のシャットダウン特性においては、発煙、発火しなかった電池をOとし 発煙、発火した電池を×として表示している。

【0028】上記表1から明らかなように、各電池を外 部短絡させたとき、本発明電池A及び比較電池X1・X 4では発煙、発火を生じていないのに対して、比較電池 X2·X3では発煙、発火を生じていることが認められ

【0029】これは、本発明電池Aでは中央のブレンド ポリマー微多孔膜(ポリエチレンの混合比率が高いブレ ンドポリマー微多孔膜)が約130℃で完全にメルトダ 約130℃で完全にメルトダウンするので、電流が全く 流れなくなる結果、電池温度が130℃以上に上昇しな い。これに対して、比較電池X2·X3では、130℃ で完全にメルトダウンせず、更に電流が流れるため、電 池温度が180℃以上に上昇して過反応モードになると いう理由によるものと考えられる。

【0030】また、上記表1から明らかなように、本発 明電池A及び比較電池X2・X3では突き刺し強度が大 ウンし、また比較電池X1・X4ではセパレータ全体が 50 きいのに対して、比較電池X1・X4では突き刺し強度

が小さいことが認められる。

【0031】とれは、本発明電池Aでは外側のブレンド ポリマー微多孔膜で強度の大きながポリプロピレンの混 合比率が高く、比較電池X2ではセパレータ全体がポリ プロピレンから成り、比較電池X3ではセパレータ全体 でポリプロピレンの混合比率が高くなっている。これに 対して、比較電池X1ではセパレータ全体が強度の小さ なポリエチレンから成り、比較電池X4ではセパレータ 全体でポリエチレンの混合比率が高くなっているという 理由によるものと考えられる。

【0032】これらのことから、比較電池X1~X4で は何れかの点で劣っているのに対して、本発明電池Aで* *は、セバレータの突き刺し強度の増大を図りつつ、外部 短絡時の発煙、発火を防止してシャットダウン特性の向 上も図ることができる。

【0033】(実験2)ブレンドポリマー微多孔膜から 成るセパレータのポリエチレンとポリプロピレンとの混 合比率を変化させて、各セパレータの突き刺し強度を測 定したので、その結果を下記表2に示す。尚、実験は、 上記実験1の突き刺し強度の実験と同様にして行った。 また、各セパレータは単層であり、且つその厚みは25 μmである。

[0034]

【表2】

P P の比率 (%)	0	1 0	2 0	4 0	6 0	8 0	9 0	100
突き刺し強度(g)	300	320	350	400	500	580	590	600

レンの混合比率が高くなるにしたがって、突き刺し強度 が大きくなるととが認められる。との場合、突き刺し強 度が約500g以上になると電池内での短絡を十分に抑 制できるので、ポリプロピレンの混合比率は60%以上 であることが望ましく、更に突き刺し強度が約550g 以上になると電池内での短絡を略完全に抑制できるの で、ポリブロピレンの混合比率は80%以上であること が特に望ましい。

【0035】上記表2から明らかなように、ポリプロピ 20※【0036】(実験3)ブレンドポリマー微多孔膜から 成るセパレータのポリエチレンとポリプロピレンとの混 合比率を変化させて、各電池を外部短絡させたときの発 煙、発火の有無について調べたので、その結果を下記表 3に示す。尚、各セパレータは単層であり、且つその厚 みは25µmである。

[0037]

【表3】

PPの比率(%)	5	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	8 0
シャットダウン特性	0	Ó	0	×	×	×	×

尚、上記表3のシャットダウン特性では、発煙、発火しなかった電池

をOとし、発煙、発火した電池を×として表示している。

【0038】上記表3から明らかなように、ポリプロピ 40 レンの混合比率が30%以上になると、電池が発煙、発 火する。これは、図2(尚、図2では、ポリプロピレン の混合比率が80%のブレンドポリマー微多孔膜が用い られている) に示すように、ポリプロピレンの混合比率 が高いと、130℃でセパレータの完全なメルトダウン が生じず、当該温度を超えても電流が流れ続けるため、 電池内の温度が急激に上昇して180℃以上になるとい う理由によるものと考えられる。

【0039】とれに対して、ポリプロピレンの混合比率 が20%以下になると、電池が発煙、発火しない。これ 50 て調たので、その結果を下記表4に示す。

は、図3(尚、図3では、ポリプロピレンの混合比率が 20%のブレンドポリマー微多孔膜が用いられている) に示すように、ポリプロピレンの混合比率が低いと、1 30℃でセパレータが完全にメルトダウンし、その後は 電流が流れないので、電池内の温度が徐々に低下すると いう理由によるものと考えられる。

【0040】(実験4)ブレンドポリマー微多孔膜の3 層膜から成るセパレータを用いて、各セパレータの突き 刺し強度を測定し、更に、これらセパレータを用いた電 池を各々外部短絡させたときの発煙、発火の有無につい 9

【0041】尚、本実験では、中央のブレンドポリマー 微多孔膜におけるポリプロピレンの比率を20%に固定 し、外側のブレンドポリマー微多孔膜におけるポリプロ ピレンの比率を変化させている。また、突き刺し強度の* *実験は上記実験1の突き刺し強度の実験と同様にして行った。更に、セパレータの厚みは25 µmである。 【0042】

10

【表4】

外側の微多孔膜 のPP比率	9 0	8 0	7 0	6 0	5 0	4 0	3 0
中央の数多孔膜のPP比率	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0
突き刺し強度 (g)	580	570	5 4 0	490	4 3 0	390	320
微小短絡による 不良率 (%)	0. 001	0. 002	0. 005	0. 020	0. 050	0. 080	0. 100
シャットタウン 特性	0	0	0	0	0	0	0

尚、上記表4のシャットダウン特性では、発煙、発火しなかった電池をOとし、

発煙、発火した電池を×として表示している。

【0043】上記表4から明らかなように、中央のブレンドポリマー微多孔膜におけるポリプロピレンの混合比率が低いため、外部短絡させたときには全ての電池で発煙、発火が生じていないことが認められる。

【0044】一方、外側のブレンドボリマー微多孔膜に おけるボリプロビレンの混合比率が50%以下では、突き刺し強度が小さくなるため、電池内で短絡を生じて不 良率が大きくなるのに対して、外側のブレンドボリマー 微多孔膜におけるボリプロビレンの混合比率が60%以 40 上では、突き刺し強度が略500g以上となるため、電 池内での短絡が減少して不良率が低減し、特に80%以上では不良率が著しく低減していることが認められる。 【0045】(実験5)ブレンドボリマー微多孔膜の3

層膜から成るセパレータを用いて、各セパレータの突き刺し強度を測定し、更に、これらセパレータを用いた電池を各々外部短絡させたときの発煙、発火の有無について調べたので、その結果を下記表5に示す。

【0046】尚、本実験では、外側のブレンドボリマー 微多孔膜におけるポリプロピレンの混合比率を80%に 固定し、中央のブレンドボリマー微多孔膜におけるボリプロピレンの混合比率を変化させている。また、突き刺し強度の実験は上記実験1の突き刺し強度の実験と同様にして行った。更に、セバレータの厚みは25μmである。

【0047】 【表5】

12

				_			1,2
外側の散多孔験のPP比率	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0
中央の微多孔膜 のPP比率	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	7 0
突き刺し強度 (g)	570	570	570	570	570	580	580
シャットチウン 特性	0	0	×	· ×	×	×	×

尚、上記表5のシャットダウン特性では、発煙、発火しなかった電池を〇とし、 発煙、発火した電池を×として表示している。

【0.048】上記表5から明らかなように、外側のブレ ンドポリマー微多孔膜におけるポリプロピレンの混合比 率が高いため、突き刺し強度は全て570g以上である ことが認められる。

【0049】一方、中央のブレンドポリマー微多孔膜に おけるポリプロピレンの混合比率が30%以上になる と、130℃でセパレータの完全なメルトダウンが生じ ず、当該温度を超えても電流が流れ続けるため、電池内 30 の温度が急激に上昇し、電池が発煙、発火する。これに 対して、中央のブレンドポリマー微多孔膜におけるポリ プロピレンの混合比率が20%以下になると、130℃ でセパレータが完全にメルトダウンし、その後は電流が 流れないので、電池が発煙、発火しない。したがって、 中央のブレンドボリマー微多孔膜におけるボリプロピレ ンの混合比率は20%以下であることが望ましい。

[0050]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ボリプロピレンの混合比率の高いブレンドボリマー微多 40 3:セパレータ 孔膜によりセパレータの突き刺し強度を大きくでき、且

つ、ポリプロピレンの混合比率の低いブレンドポリマー 微多孔膜によりシャットダウン特性の向上を図ることが できるという優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の非水系電解液二次電池を模式的に示す 断面図である。

【図2】ポリプロピレンの混合比率が80%のブレンド ポリマー微多孔膜をセパレータとして用いた電池を外部 短絡させたときの、時間と電流及び電池温度との関係を 示すグラフである。

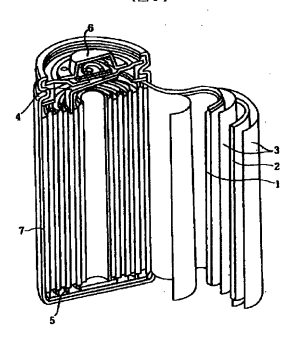
【図3】ポリプロピレンの混合比率が20%のブレンド ポリマー微多孔膜をセパレータとして用いた電池を外部 短絡させたときの、時間と電流及び電池温度との関係を 示すグラフである。

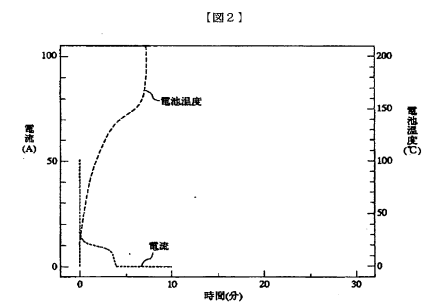
【符号の説明】

1:正極

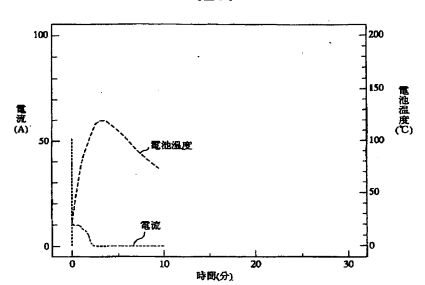
2:負極

【図1】









This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox